@Int.Ci. E 04 f 13/14 E 04 f 13 / 12 **9**日本分類 86(6) B 323 86(6) B 322 198日本国特許庁

(10)実用新案出願公告 昭49-46761

寒 用 新 案 公報

80公告 昭和49年(1974)12月21日

(全3頁)

1

②耐火性瞪板

御実 顧 昭45-93159

砂出 顕 昭45(1970)9月19日

砂考 荣 者 村石治良

名古 屋市昭和区天 白町大字野並字 福池1443の1分譲住宅155 号

鮹 人 中村合板株式金社 勿出 名古屋市港区木場町6

砂代 理 人 弁理士 水野末明

図面の簡単な説明

第1図は実施例の裏面側を示す1部破断斜視図、 第2図は支持片の1部破断斜視図、第8図は実施 15 下偶端を基板の長滯3の下側縁に沿わせて基板1 例の取付状態を示す板壁の1部を示す縦断斜視図。 考案の詳細な説明

本考案は家屋の外壁、機張等に用いられる下見 用の耐火性鎧板に関するものである。

羽重ね部分の外表面に 重合して釘或ちし、順次板 を斜め外側下方に傾斜させて張合せ板壁を造築す る従来の遊板は、張合せて行く際に、まず板を所 定の取付位置に支えつつ上縁部を柱又は柱間の胴 緑に釘打ちして固定しなければならないが、板を 85 所定位置に支えつつ釘打ちする作業は長尺サイズ の場合支持が1人では行ないにくく、特に取付位 置が高くなるとこの作業は熟練を要する上、手間 が掛り鎧板の羽角ね部分に打込んだ釘の頭が板面 出した釘の頭が風雨に晒らされて腐蝕し、水が釘 に沿つて板の内部に浸透して釘打部分の板を腐ら せ、釘打部の保持が強みガタ付きを生じて補修を 要するようになる欠点がある。また、従来の鎧板 は難燃性に欠け耐火性に乏しい欠点があつた。

本考案は、上記欠点を除去し、耐火性を附与し て燃えにくくし、鎧板の取付け作業を容易にする とともに魁板の下端部を固滑する釘を全く不要に 8

し、鱧板の上鰡部を固着する釘の頭を隠蔽して釘 頭の露出をなくして板壁の外観を向上するととも に、釘の廃蝕によつて生じるガタ付きを防いで耐 久性を向上することを目的とするものである。

次に、本考案の実施例を説明する。

図面は、木毛セメント板の基板に、蒋内の金属 板を被覆して構成した耐火性鎧板Aを示す。1は √機長長方形の木毛セメント板の基板で、上端面 4 は板の表面2と約60°の鋭角をなす斜面に形成 10 し、板の裏面3の下部には、上端面に平行した斜 状断面の長満5を長手方向に横通してある。6は 表面に焼付け塗装を施した薄肉の金属板で、基板 1の表面と上、下の端面に沿わせて折曲し、上、 下の両端部を基板の裏面の上、下端部に折重ね、 に被覆しておる。7は基板1とほぼ等長の艇長き 平板状の硬質合成樹脂製支持片で、1方の長辺側 の両面に抜止め用の爪条8を長手方向に沿つて数 条突設しており、爪条8を突設した長辺部を基板 板の下縁部の羽重ね部分を下側の板の上縁部の 20 1の長溝5内に圧嵌し爪条で係止すると同時に長 海内に塗布したモルタルで接着固化して基板1に 固定し基板のほぼ全長に互り、支持片でを基板の 上端面4に平行して基板の裏面8より斜後下方に 基板の板厚とほぼ等幅分を突出しておる。

本題板Aはその取付状態の例として第3図に示 すように上端部を、外表面の被覆金属板の面上か ら釘を打込んで固定して順次鎧状に張合せるもの で、基板1の裏面8より突出した支持片7を、柱 9間に横架した胸縁10に外表面の金属板6を外 上に露出するので、外親上体敷が悪く、しかも露 80 側に向けて上側の羽重ね部分を釘11打ち固定し 斜外偏下方に傾斜して取付けた下側の鐙板Aの上 端面4上に戦架し、下方の羽重ね部分を、下側鎧 板の上側の羽重ね部分の表面上に釘11の頭を覆 つて重合し、支持片りと鎧板の下側の羽重ね部分。 35 間に形成した鋭角の隅角凹部を下側鎧板の鋭角上 端部に嵌合係止して、下側鎧板と平行に傾斜した 上側鎧板の上側羽重ね部分を胴繰しりに釘して打 ち固定して取付け、同様な操作で鎧板Aを順次上

方に張合せて表面に塗製加工を施した被覆金属板 8を外表面にした微状の保合せ板壁を造築する。

なお、本例は木毛セメント板の基板まを用いて いるが、ハードボード、合板の準板でもよい。又 板のものを用いてもよい。又、木毛セメント板の 基板1に爪条8を突設した支持片7を用いている が、合板の基板の場合は翻長を平板状の支持片を 用い、基板の長溝内に接着剤を塗布して支持片を 圧嵌接着して指板に取付けてもよい。被覆金属板 10 板壁の早期破損を防止できる。 8 のだ右の両側縁に覆蓋片を屈曲形成して基板1 の両木口をも覆蓋するようにしてもよい。

本考案は、微板の場板の裏面下部に支持片を突 設しておるから、板を服合せて板壁を造築する場 合、固定した下側の強板の上端面に支持片を載架 15 砂実用新案登録請求の範囲 した強振を所定の取付位置に支持することかでき 從来の鎧板のように最初所定の取付位置に支えつ つ釘打ちする熟練した作業を要せず、1人で簡単 に手早く取付けることができる。また、鎧板の表 面に対し鋭角に解斜した上端面と平行に支持性を 20 平行して突殺した耐火性鎧板。 突設しておるから、支持片と難板の下端部間の鋭

角な網角凹部が下側の鎧板の鋭角な上端部に密に 係合し、鎧板の下端部を釘打ちして下側の鎧板の 上巡部上に 固定する 必要がないから、釘を省略し 鎧板の下端部を固定する釘打ちの手間が省けて作 硬質合成樹脂製の支持片でを用いているが、金属 5 業が何素化でき、現場での遊板取付作業が非常に 簡単になる。さらに鎧板の下端部で下側の鎧板の 上端部を胴縁等に固定する釘の頭を隠蔽できるか ら、周着用の釘の頭が板面外部に露出せず、釘頭 の腐蝕を防止して板壁の外観を向上するとともに

> また、基板の表面側は不然性の金属板で覆われ ておるから、板盤構成時に外部から吹き付ける火 炎に対しては耐火性があり、耐火性鎧板として使 用できる。

悲極の上端面を表面に対し競角をなす斜面に形 成し、海肉の金属板を搭板の表面及び上、下端面 に沿わせ裏面の上、下端部に折重ねて基板に被覆 し、基板の裏面下部に支持片を基板の上端斜面に

~

